

RGT FERTI COLZA

- Rapidité d'implantation
- Couverture du sol
- Synthèse naturelle d'azote









MÉLANGE CULTURES ASSOCIÉES

RGT FERTI COLZA

PROFIL

Efficacité

- Couverture rapide
- Gestion des adventices
- Améliore la fertilité azotée
- Améliore la structure du sol
- Perturbe les insectes

Destruction

Les espèces sont gélives. En cas de non destruction, utilisation possible de produits phytosanitaires à dose homologuée.



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE 12,5 kg/ha

DATE DE SEMIS Du 10 au 20 août

CONSEIL SEMIS

Il convient de semer RGT FERTI COLZA à des dates proches de la culture à associer :

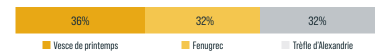
- > 3 jours avant la culture d'intérêt
- > en même temps que la culture d'intérêt

Pour une meilleure performance sur la fertilisation du sol, il faut semer le couvert le plus tôt possible après la moisson.

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 10/2021. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.



COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m²

8	18		160
Vesce Fenugrec			Trèfle d'Alexandrie

OBJECTIFS

Le mélange **RGT FERTI COLZA** permet d'améliorer la fertilisation des sols par l'apport d'azote produit par les légumineuses.

La composition du mélange en fait un produit associable (au semis) à des cultures d'hiver assolées sur l'exploitation.

Ce mélange est également associable à **d'autres plantes de couverture** dont les services seront **complémentaires pour améliorer la vie des sols**.

AMÉLIORER LA FERTILITÉ

Les légumineuses contenues dans le mélange permettent d'améliorer naturellement **la fertilité azotée** du sol en produisant de l'azote qui sera restitué à la culture d'intérêt.

Semis août – mesures novembre Méthode calcul *MERCI*

Espèces	Rendement tMS/ha	Azote piégé en kg/ha	Azote restitué
Trèfle d'Alexandrie	0,4		
Fenugrec	0,3	76	35
Vesce commune	0,4	-	

PROTÉGER, CONCURRENCER ET STRUCTURER

Ce mélange joue un rôle important sur la protection de la surface du sol tout en concurrençant les adventices.

Les plantes protègent le sol en limitant les **phénomènes de dégradation** liés à l'érosion. Le développement racinaire **augmente la porosité** ce qui permet à la culture suivante une meilleure colonisation racinaire.